















باب السيارة الأيسر على الجانب الأيسر من الطريق فقد وقع أثناء حركة العربة. الحل: اتجهت السيارة إلى اليمين. حيث إن الهوائي الموجود فوق السيارة عند اصطدامه بالأشجار جعل بعض الأوراق تسقط في الطريق كما أنك ستجد

## Supply Some of the second seco







































«وبعد ذلك.. حملنى ذنب سقوطه بالمصادفة البريئة في برميل
«قطران» كنت أحتفظ به لرصف الطريق أمام بيتي...»..





























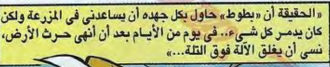
























































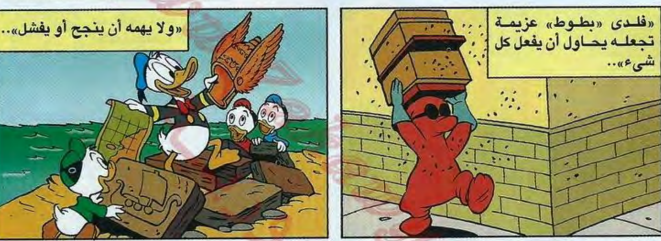






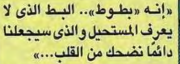








«قد يجعلنا هذا نضحك على تصرفاته ولكننا لن نسخر منه ولن يقلل من أهميته»..





«...فأحيانًا يكون الأبطال الحقيقيون هم من يجعلوننا نضحك»..





#### خدعة

#### تحول الليمون إلى كاكاو

إليـك خدعة يمكنـك أن تقوم بها مع أصدقاؤك أو أهلك: سـتقول لصديقـك إنك تسـتطيع تحويل عصير الليمون إلى كاكاو. كل مـا عليـك فعلـه هــو إحضـار إبريق شـفاف ثم ضـع كوبًا ممتلئا

> بالـكاكاو ومعــه قطعة إسـفنج كبيرة لكى يثبت الكوب داخل الإبريق.

> وتبــدأ فــى ســكب عصير الليمــون فــى الإبريــق فتمتصه الإسفنجة.

> والآن سـتبدأ فــى إعــادة سكب العصير من الإبريق سـيفاجأ صديقــك أنــه تحــول إلــى كاكاو.. كيف



تصل إلى 400 كيلومتر.

الدراجات

هُل تعلم أن عدد الدراجات الموجودة فى مدينة «كوبنهاجن» الدنماركية أكثر من عدد سكانها وأكثر من عدد

السيارات بخمس مـرات؟ أمـا الطرق المخصصة لقيادة الـدراجــات فهى



#### بالون مغناطيسي

- عندما تفرك قطعة من الصوف على بالون يصبح بالونا كهربائيًا، ويجعلك تستطيع أن تتحكم في بالونات الهواء مغناطيسيًا.



البالون بحركة هذه الفقاعة الهوائية . - عند احاطة هذه الفقاعة بالبالونات

- يەكنك التحكم عن طـريـق هــذا

الكهربائية ستتمكن من التحكم في حركتها.

لماذا؟ عند قرك البالون بالصوف يصدر شحنات كهربائية تجعل البالون مثل المغناطيس الذى يجذب الحديد.



#### فخ الحلوى

– أراد الأشقياء الثلاثة مفاجأة عمهم «بطوط». - أحضروا علبة كبريت وألصقوها جيدًا من جانب واحد، ثم ملئوها ببعض كرات الحلوى الصغيرة، كما هو موضح بالصورة.





- بعد ذلك ربطوها بخيط ملصق بالباب، ووضعوها هي فوق الـطــرف الأعــلــي من الباب.. وبذلك عندما يفتح «بطوط» الباب يجد السماء تمطر کرات حلوی





أراد الإمبراطور «تيبريوس» تناول الفواكة الطازجة حتى في فصل الشتاء، ولـم يكن عندهم طائرات لنقل البضائع في ذلك الوقت؛ فقامت الإمبراطورية بتدريب الشباب الروماني الـذى ذهـب إلـى المناطق الـحــارة حتى يأتى بالفواكه الطازجة للإمبراطور.

### والمراق





















































































# إصال هيار





### مطاردة في «باريس»

واضح أن عائلة «البط» مشغولون جدًا في عملية مطاردة لعصابة «القناع»، حاول أن تكمل المربعات الناقصة من الصورة بما يناسبها لتعرف المربع الزائد.

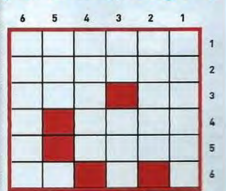
#### «سودوکو»

هل تعلم أن "باريس" عاصمة "فرنسا"؟

|          | 4 11 11 | 9 7 |
|----------|---------|-----|
| 8        | 5       | 2   |
| 5 9 4    | 6 2     | 3   |
| 6        | 5 3     | 2 1 |
| 5        | 4       | 7   |
| 7 1      | 2       | 4   |
| 9        | 6       | 4   |
| 5<br>7 4 | 3       |     |
| 7 4      | 1 5     | 9   |

أكمل المربعات الفارغة بالأرقـاص مـن 1 إلــى 9: بحيــث لا يتكرر أى رقـص مرتين فى أى صف أفقـى أو رأسى أو أى مربــع فرعى (3x3).

#### الكلهات المتقاطعة



- (1) التليفون
- (2) «الشمال» (مبعثرة)
- (3) حرف جر، نصف (أمانيم)
  - (4) تراب
  - (5) خوف
  - (6) أداة نصب

### رأسياً:

- (1) من البلدان العربية
  - «بدلا» عُنْث (2)
  - (3) عكس «فرح»، ولد
    - (4) علامة
    - (5) مكتمل
    - (6) مزارعون

## WILL.

صدايسا

أحضر «بطوط» الكثير من الهدايا معم.. يا ترى ما هى البلاد التى أحضر منها هذه الهدايا؟

### برقيــۃ

حـاول أن تعرف اســـــــ كل بلد ذهب إليه أبطــــال المجلــــة عــن طريـــق تنظيم كل طابع بريد مع صورة صاحبه.







هنــاك معلى مــن معالـــى «باريــس» مخبأ بين الحروف.. إذا قمت بحذف الحروف ن،م،ع،س،د، ستعرف ما هو اسى هذا المعلى.

(a-1).

464 n

#### 

#### الحلول

| ×2        | فعاله | ۲»۰ |
|-----------|-------|-----|
| ا<br>تملا | السر  | می: |

كساا ترملة

| م 4 من «اليابان». | (c-E), |
|-------------------|--------|
| op & aci «écimb». | (2-5), |
| م 2 من«إيطاليا»،  | (Ų-₽), |
| م I من«أستراليا»، | (1-2), |

| ě. | I | 0.4  | - | I |
|----|---|------|---|---|
|    | 0 | باعا |   | 1 |

| ш |           |   |   |   | ,  |   |
|---|-----------|---|---|---|----|---|
| 8 | 6         | 1 | 3 |   | 4  |   |
| 7 | 2         | 7 | 1 |   |    | 3 |
| 3 | Ü         | Ü |   | ū | 2  | 1 |
| z | C         | 1 | 4 | G |    | 3 |
| ı | 1         | ÷ | 6 |   | ü  | • |
| ľ | ı         | 2 | 3 | 7 | 8  | 9 |
| - | The Later | - |   |   | -0 |   |

9 3 0 3 1 3

|          |      |      |          | -        |     |
|----------|------|------|----------|----------|-----|
| تاملاا , | أشتا | اطحة | فيعشنماا | غى العدد | (49 |
|          |      |      |          |          |     |

| 9 | 3 | 6 | g | 1 | 2 | 8 | 7 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 8 | Þ | 6 | 3 | 2 | 9 | 9 |
| 5 | S | Þ | 1 | 9 | 8 | 3 | 1 | 6 |
| g | b | 3 | 9 | 2 | 6 | ı | L | 8 |
| 6 | 9 | 4 | 8 | Þ | 1 | 9 | S | ε |
| 8 | 1 | S | 3 | 9 | 1 | 6 | 9 | Þ |
| 3 | 8 | 1 | 5 | L | 9 | Þ | 6 | 9 |
| 7 | 5 | 9 | 6 | 3 | 9 | 1 | 8 | 1 |
| L | 6 | G | 1 | 8 | 7 | 9 | 3 | 2 |

| «Ucama)»  |
|-----------|
| مطاردة في |
|           |

(4.-6).

(3-E), (c-d),

(4-4)

(1-1)

Das ist Französisch und heißt: Wie geht's

EV-MM 2716/7

| 6c6c6» | शिवारा गरिवारा। |
|--------|-----------------|



### क्षित्रा कि राष्ट्रिया

































































يلزم ليصبح مشهورًا ومخيفًا ولا يمكن إيقافه.. ولكن للأسف العاثق الوحيد هو «ميكى» الذي يقف في وجهه دائمًا.

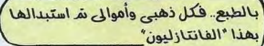
> يختار «الشبح الأسـود» أهدافه بدقة، فهو لا يفضل الجرائم الصغيرة بل تستهويه الجرائم الأخطر والأكبر، التى يبدو أنها غير قابلة للتنفيذ.. وبمعنى آخر التي يتحدى فيها نفسه وقدراته على اختراع أجهزة دقيقة. في الحقيقة «الشبح الأسود» مهتم بالتكنولوجيا تحديدًا حتى إن أغلب عمليات السرقة تكون خاصة بجهاز أو اختراع مهم.

انه الخارج على القانون الذى يترك بعد كل حريمة الكارث الخاص به، وهو عبارة عن بطاقة عليها بقعة حير أسود، فالشر عنده بمثابة اختبار لذكائه.

ما هـــ نقطة ضعف «الشبح الأسـود»؟ حساسيته الزائدة عن اللزوم بطبيعة الحال بالرغم من أنه لا يبدو عليه أنه كذلك. دائمًا يشتكي «الشبح الأسـود» ويقول إن لديه قلبًا كبيرًا، ربما يعود السبب لأنه لم يقرر أبدًا أن ىنتقم من «ميكى» بلا رحمة. هو دائما يقوم بعمل خطط معقدة تهدف إلى التخلص مـن وقـوف «میکی» دائمًا فی طریق خططه الشريرة، ودائمًا يستطيعَ «ميكى» التخلص من هذه الخطط. وهذا يزعج «الشبح الأسـود» دائمًا؛ لأن «ميكى» الشخص الوحيد القادر











































## المراقع هي النيال





































































































































